



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (۱۱۵۰۸۸ - مهندسی کامپیوتر) (۱۱۵۱۶۹ - علوم کامپیوتر) (چندبخشی)  
( فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ( ۱۱۵۱۴۱ - علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۶۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹ - ۱۱۵۱۷۷

۱- کدام صفت زیر در اطلاعات دانشجویی مشتق و تک مقداری می باشد؟

- ۰۱ شماره دانشجویی      ۰۲ آدرس دانشجو      ۰۳ شماره درس      ۰۴ معدل کل

۲- تعداد شرکت کنندگان در یک ارتباط را چه می گویند؟

- ۰۱ چندی ارتباط      ۰۲ درجه ارتباط      ۰۳ کلید ارتباط      ۰۴ کاردینالیتی

۳- اگر با داشتن سه ارتباط دو موجودیتی، وجود یک ارتباط سه موجودیتی را نتیجه بگیریم در وضعی که این استنتاج درست نباشد با چه نوع مشکلی در نمودار ER مواجه شده ایم؟

- ۰۱ دام حلقه ای      ۰۲ دام چند شاخه      ۰۳ دام گسل      ۰۴ دام شکاف

۴- کدام گزینه زیر صحیح است؟

- ۰۱ درجه ارتباط شناسا همواره بیش از دو میباشد.  
۰۲ نوع موجودیت ضعیف از خود شناسه منحصر بفرد دارد.  
۰۳ ارتباط نوع موجودیت ضعیف با نوع موجودیت قوی را ارتباط شناسا گویند.  
۰۴ مشارکت نوع موجودیت ضعیف در ارتباط شناسا اختیاری است.

۵- ارتباط در مفهوم رابطه ای با کدام گزینه زیر در مدل شیء گرا متناظر است؟

- ۰۱ پیوند      ۰۲ رده      ۰۳ بستگی      ۰۴ شیء

۶- واحد بهینه ساز پرسش مربوط به کدام لایه نمای درونی سیستم میباشد؟

- ۰۱ لایه هسته      ۰۲ لایه مدیریت پایگاه داده ها  
۰۳ لایه تسهیلات نرم افزاری      ۰۴ لایه ابزارها

۷- در کدام اسلوب زیر پردازش در مقاطع زمانی کوتاه و توسط تراکنش انجام می شود؟

- ۰۱ یکجا      ۰۲ بر خط      ۰۳ تعاملی      ۰۴ زمان بندی شده

۸- میزان تامین استقلال داده ای فیزیکی از پارامترهای مربوط به کدام سطح معماری پایگاه داده ها می باشد؟

- ۰۱ داخلی      ۰۲ خارجی      ۰۳ ادراکی      ۰۴ داده ای فرعی



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اصول طراحی پایگاه داده ها، پایگاه داده ها

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)  
فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) (۱۱۵۱۴۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۵۱۶۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) (۱۱۵۱۷۷ -، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۹

۹- مجموعه ای از چند پایگاه داده منطقاً یکپارچه ولی بطور فیزیکی توزیع شده روی یک شبکه کامپیوتری تعریف چه نوع معماری است؟

- ۰۱ معماری تحت وب  
۰۲ معماری مشتری، خدمتگذار  
۰۳ معماری چندپایگاهی  
۰۴ معماری پایگاه داده توزیع شده

۱۰- کدام گزینه زیر یک عملگر مبنایی است و از طریق دیگر عملگرها به دست نمیآید؟

- ۰۱ INTERSECT . ۰۲ UNION . ۰۳ JOIN . ۰۴ DIVIDE .

۱۱- نوعی رابطه نامدار است که مشتق از رابطه های دیگر میباشد؟

- ۰۱ مشتق . ۰۲ مجازی . ۰۳ بینابینی . ۰۴ موقت

۱۲- تعداد تاپلهای رابطه را چه می گویند؟

- ۰۱ کاردینالیته . ۰۲ میدان . ۰۳ درجه . ۰۴ صفت

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر از ویژگی های یک رابطه می باشد؟

الف) تاپلها نظم ندارند.

ب) صفات نظم مکانی دارند .

ج) تاپل تکراری ندارد .

د) تمام صفات تک مقداری هستند.

- ۰۱ گزینه الف و ب و ج . ۰۲ گزینه ب و ج و د . ۰۳ گزینه الف و ب و د . ۰۴ گزینه الف و ج و د

۱۴- در صورتی که برای کلید اصلی رابطه مقدار وارد نشود با کدام قاعده زیر تناقض دارد؟

- ۰۱ محدودیت میدانی . ۰۲ جامعیت موجودیتی . ۰۳ محدودیت صفتی . ۰۴ جامعیت ارجاعی

۱۵- کدام گزینه زیر برای بدست آوردن صفات COID و TIME از رابطه R درست می باشد؟

- ۰۱ R WHERE COID AND TIME . ۰۲ R WHERE COID OR TIME . ۰۳ PROJECT R OVER (TIME, COID) . ۰۴ PROJECT TIME, COID OVER R

۱۶- با اعمال کدامیک از عملگر های زیر روی دو رابطه R1, R2 در حالت معمول بیشترین تاپل خروجی به دست می آید؟

- ۰۱ تقسیم . ۰۲ اجتماع . ۰۳ اشتراک . ۰۴ پیوند طبیعی



